

# タイキンエアコン

ご愛用者アンケートにぜひご協力ください。

今後のよりよい商品開発のため WEB 上でアンケートを 実施しています。

ダイキンエアコンホームページ https://www.cs.daikinaircon.com/

# 取 扱 説 明

#### 上手に使って上手に節電

- ●このたびはダイキンルームエアコンをお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。
- ■この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いくだ さい。ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

#### ▶4, 5ページ

お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に 保管してください。

●保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、 大切に保管してください。

#### 機種名(総称名)

S22LTCXS-W (C)

S25LTCXS-W(C) S40LTCXP-W(C) S40LTCXV-W(C) S28LTCXS-W(C) S50LTCXP-W (C) S50LTCXV-W (C)



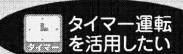
# エアコンを使いこなして 一年中 快適に過ごそう



#### エアコンに運転を おまかせしたい

### 自動運転 四零

室内・屋外温度に応じて自動的に運転モード、 設定温度を選びます。



# タイマー運転 163=3

停止するまでの時間、および 運転するまでの時間が設定できます。



# 体に風があたらない ようにしたい

# 風ないス 四45=ジ

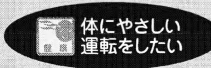
風向と風量を調節して、 風が直接体にあたりにくくします。



# 快適に眠りたい

# 快眠運転 2178=3

室内温度をコントロールして、 快い眠りとさわやかな目覚めをサポートします。



# 健康冷房運転 四季

屋外と室内の温度差を検知し、体にやさしい冷房運転をします。



# フィルター掃除運転

▶18ペ–๖

エアフィルターのお手入れを エアコンが行います。 自動掃除(約1日に一度)と 手動掃除(汚れが気になるとき)機能 があります。



# 内部クリーン運転

▶19ページ

エアコン内部を乾燥させてカビや ニオイの発生を抑えます。

# ご使用になる前に 9 使ってみよう ■運転のしかた····· 11 **■**風向調節・・・・・・・・・・・・・・・・12 **■**風量調節・・・・・・・・・・・ 13 **■**風ないス・・・・・・・・・・・・・・・ 14 ■健康冷房運転・・・・・・・・・・・・・・・15 **■快眠運転・・・・・・・・・・・・・・・・・17** ■フィルター掃除・・・・・・・・・・ 18 ■内部クリーン運転・・・・・・・・・・・19 快適に使い続けるために ■お手入れのしかた ●お手入れ早見表 ・・・・・・・・・・ 20 ●各部の取外し・・・・・・・・・・ 22 ●各部の取付け・・・・・・・・・・ 24 ■交換のしかた······ 26 **■**安全にお使いいただくために・・・・・・・ 27 こんなときは ■運転ランプが点滅するとき・・・・・・・・・ 28 ■保証とアフターサービス・・・・・・・ 34 ■お客様ご相談窓口・・・・・・・・ 35 ■仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・36 ■長期使用製品安全表示制度に基づく 本体表示について・・・・・・・・・・・37

■用語集 (さくいん) · · · · · · · 38 ■よくあるご質問 · · · · · · · . 裏表紙

# 安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。 内容 (表示・図記号) をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。

「死亡や重傷を負うおそれがある 内容 | を示しています。

注意

「けがや財産に損害を受けるおそれ がある内容 | を示しています。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。



「してはいけないこと」を表しています。



「しなければならないこと」を表しています。



火火や威雷 大けいを付く上りこ お手りください。

※電源プラグの有る機種の場合

#### 電源プラグやコードは



- ■運転中にプラグを抜かない。※ (感電や放電による火災の原因)
- ■電源コードを持って抜かない。※ (断線による、発熱や発火の原因)
- ■ぬれた手でプラグの抜き差しや操作はしない。※ (感電の原因)
- ■途中で接続したり、延長コードの 使用、タコ足配線をしない。 (感電や発熱、火災の原因)
- ■破損させたり、加工したり、傷んだまま、 束ねたままでの使用はしない。 (感電や火災の原因)



■プラグは根元まで確実に差し込む。※ (接触不良による感電や火災の原因)

■定期的にプラグのホコリを 乾いた布でふき取る。※



(湿気などで絶縁不良となり、 発熱や発火、火災の原因)

#### 異常・故障時には直ちに使用を中止する



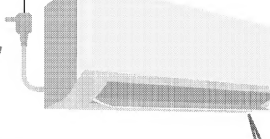
異常·故障例

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源プラグが変色している。
- ●こげ臭い二オイがする。
- ●ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ●室内ユニットから水がもれる。

(異常のまま運転を続けると故障や感電、 発煙、火災などの原因)

すぐに運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレー カーを切ってお買い上げの販売店またはダイキン お客様ご相談窓口にご相談ください。 ▶35ページ

電源プラグ



## 室内ユニットは



■動植物に直接風をあてない。 (動植物に悪影響を及ぼす原因)

■精密機器や食品、美術品の保存、 動植物の飼育や 栽培などに使わない。

(品質低下などの原因)



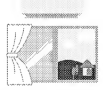
■ユニットの下に、他の電気製品や 家財などを置かない。

(水滴が落ちて、汚損や故障の原因)



■燃焼器具と一緒に 運転するときは、 こまめに換気する。

(酸素不足による頭痛など



■燃焼器具は、風が直接あたらない 場所で使用する。

(不完全燃焼の原因)

■乳幼児の手の届くところにリモコンを置かない。 (誤操作による体調悪化や電池誤飲の原因)

# ♠ 警告

#### で使用時は



■吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。 (けがの原因)

■長時間冷風を体に直接あてない、冷やし過ぎない。 おやすみのときなど、長時間、冷風を体に直接あ てたり、冷やし過ぎたりしない。(体調を崩す原因) 特にお子様や高齢者にはご注意ください。

■可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など) は本体の近くで使用しない。

(感電や引火の原因)

### 据付け・移設・修理時は



■エアコンの据付けや移動、修理、再設置は 必ずお買い上げの販売店または専門業者に 依頼する。

●アースや漏電しゃ断器が設置されていること。 (感電や火災などの原因)

■必ずエアコン専用の電源コンセントを使う。 (他の機器と併用すると、発熱による火災の原因)

■冷えない、暖まらない場合は、冷媒もれが 原因の一つと考えられるので、お買い上げ の販売店に相談する。

冷媒追加を伴う修理の場合は、冷媒もれがない ことをサービスマンに確認してください。 (冷媒は安全で、通常はもれませんが、万一室内 にもれ、ファンヒーターやコンロなどの火気に 触れると、有害な生成物発生の原因となります)

■可燃性ガスのもれるおそれのある場所に 設置されていないか確認する。

(万一ガスがもれると、発火の原因)

■ドレンホースが確実に排水するように 配管されているか確認する。

(不確実な場合、家財などをぬらす原因)

漏電やけがを防ぎ、 家財などを守るために お守りください。



# ⚠ 注意

#### お手入れ時は



■不安定な台に乗らない。(転倒など、けがの原因)

┷止

■ユニットのアルミ部分に触らない。 (手を切る原因)

■お客様自身で、工具を使った分解掃除や、 改造、内部の洗浄はしない。 (水もれや破損、故障、発煙、発火の原因)



■必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切る。

(ファンが高速回転しているため、けがの原因)

## 室外ユニットは



■ユニットの アルミ部分に触らない。 (手を切る原因)



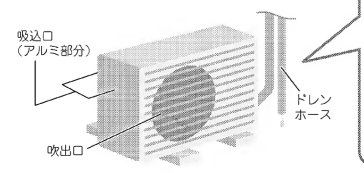
- ■ユニットの近くに、 他の電気製品や家財などを置かない。 (暖房時はドレンホースから結露水が出て、 汚損や故障の原因)
- ■ユニットの上に乗ったり、 物を載せたりしない。 (ベランダなどの高い場所に 設置の場合、転落の原因)



■据付台が破損したまま、放置しない。 (落下につながり、けがなどの原因)



■ユニットの周辺に、物を置いたり、 落ち葉がたまらないようにする。 (虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)



# 各部のなまえと働き

